



ARGUS MI-TIC 320 KAMERA TERMOWIZYJNA

1020,31 zł - 36683,03 zł

Najmniejsza kamera termowizyjna wysokiej rozdzielczości dla straży pożarnej na świecie.

Categories: [Kamery Termowizyjne](#)

ZDJĘCIA



Twoi przyjaciele (FIRE & SEARCH) (POŻAR & POSZUKIWANIE)
The ARGUS MI-TIC, smallest and lightest thermal image finder, built. It's made in high quality, compact, and easy to use. It's the perfect tool for firefighters and search and rescue teams.



1. Najmniejsza kamera termowizyjna na świecie. Waga: 100g. Wymiary: 110x50x20mm. Rozdzielczość: 640x480 pikseli. Zakres temperatur: -20°C do 500°C. Czas pracy na baterii: 10 godzin. Wyświetlacz: 2.8" TFT. Interfejs: USB, Bluetooth. Cena: 1020,31 zł - 36683,03 zł.

Model	ARGUS MI-TIC 320-1	ARGUS MI-TIC 320-2
Numer katalogowy	4710101	4710102
Wymiary W x S x G	110 x 50 x 20 mm	110 x 50 x 20 mm
Masa (z baterią i akumulatorami (AA))	100 g	100 g
Możliwość montażu	Obrotowa (zamykanie i otwieranie klamką)	Obrotowa (zamykanie i otwieranie klamką)
Wyświetlacz	2.8" TFT	2.8" TFT
Typy kamerowania	1 (SEARCH) (SZUKANIE)	2 (FIRE) (POŻAR) & 3 (FIRE) (POŻAR)
Wykrywanie	1 (SEARCH) (SZUKANIE)	2 (FIRE) (POŻAR) & 3 (FIRE) (POŻAR)
Wykrywanie dźwięku	100 x 100 pikseli	100 x 100 pikseli
Wykrywanie ciepła	1 piksel	1 piksel
Numer katalogowy	4710101	4710102
Wykrywanie	1 (SEARCH) (SZUKANIE)	2 (FIRE) (POŻAR) & 3 (FIRE) (POŻAR)
Wykrywanie dźwięku	100 x 100 pikseli	100 x 100 pikseli
Wykrywanie ciepła	1 piksel	1 piksel
Wykrywanie dźwięku	100 x 100 pikseli	100 x 100 pikseli
Wykrywanie ciepła	1 piksel	1 piksel
Wykrywanie dźwięku	100 x 100 pikseli	100 x 100 pikseli
Wykrywanie ciepła	1 piksel	1 piksel

OPIS PRODUKTU

Opis

Kamery termowizyjne stały się nieodzownym wyposażeniem w działaniach straży pożarnej. Zmieniają one ciepło emitowane przez ludzi lub objekty w widzialny obraz. Argus Mi-TIC ustanawia nowe standardy w dziedzinie termowizji wykorzystywanej

w pożarnictwie.

Zalety

Argus Mi-TIC może być używany podczas różnorodnych działań

- Widoczność w gęstym dymie i ciemności
- Szybka identyfikacja źródeł pożaru
- Szybka lokalizacja ofiar wypadków podczas działań poszukiwawczo-ratowniczych
- Szybka orientacja w miejscu prowadzonych działań, pomimo zerowej widoczności
- Zwiększone bezpieczeństwo i mobilność ratowników

Imponujące funkcje i detale

- Krystalicznie czysty obraz termiczny
- Zaprojektowana zgodnie z NFPA 1801
- Najmniejsza kamera z największym ekranem (wyświetlacz LCD, 69 mm)
- 2x i 4x zoom cyfrowy
- Bardzo lekka - tylko 750 g
- Łatwa w użyciu

Opcjonalny pakiet dla ARGUS Mi-TIC 320-3 Zdjęcia/Wideo/"Zamrażanie"

Opcjonalny pakiet dla ARGUS Mi-TIC 320-3 zawiera przydatne funkcje takie jak nagrywanie wideo (8h; czarna skrzynka), możliwość zapamiętania do 1.000 zdjęć lub „zamrożenie” obrazu termicznego w szczególnych sytuacjach.

ARGUS Mi-TIC 320-3: jeden dla wszystkich potrzeb

The ARGUS Mi-TIC 320-3 współpracuje z czujnikiem o rozdzielczości 384 x 288 pikseli i posiada 3 przyciski. Przycisk w środku służy do szybkiego przełączania pomiędzy dwoma różnymi trybami kolorystycznymi, przycisk po lewej służy do zmiany ogniskowej (2- i 4-krotny zoom cyfrowy).

Bezpieczne akumulatory litowo-żelazowofosforanowe

Dzięki tej bezpiecznej technologii, akumulator jest niezwykle trwały i ma bardzo dużą żywotność. Odporność na wysokie temperatury czyni baterię szczególnie bezpieczną. Brak efektu pamięci i leniwej baterii.

Bardzo funkcjonalna stacja ładująco-dokująca

Do ładowania kamery i zapasowego akumulatora w tym samym czasie; oraz jako stacja dokująca do zgrywania zdjęć. Pojedyncza ładowarka może być używana dla trzech możliwych napięć (12 V/ 24 V/ 230 V). Tylko jedno mocowanie i stacja ładująca do pojazdu i strażnicy.

ZDJĘCIA



CENTRUM STRAŻAKA



Dwa tryby kolorów (FIRE & SEARCH / POŻAR & POSZUKIWANIA)

The ARGUS M-TIC oferuje dwa różne tryby koloru, które mogą być używane w tym samym czasie, w trakcie działań. Proste przełączanie pomiędzy trybami za naciśnięciem jednego przycisku!



Tryb Pożaru – zoptymalizowany dla akcji ratowniczo-gaśniczych podczas pożaru, na obrazie termicznym kolory temperatur od ok. 300°C.



Tryb Poszukiwania – zaprojektowany specjalnie do poszukiwania osób. W obszarze obrazu miejsca relatywnie najcieplejce wykrywane są w kolorze czerwonym.

Zakres dostawy
• Kamera termowizyjna ARGUS M-TIC
• 2 akumulatory (2 h)
• Ładowarka – (moż) jako stojak do kamery oraz daje użytkownikom możliwość ładowania z akumulatorów
• Kabel USB do podł. PC
• Osmoczek ze czyszczeniem
• Instrukcja na karcie SD

Model	ARGUS M-TIC 160-1	ARGUS M-TIC 320-3
Numer katalogowy	41133230	41133231
Wymiary (W x S x G)	200 x 65 x 78 mm	
Masa włącznie z akumulatorem (ZH)		ok. 755 g
Akumulator wewnętrzny	Litowo-błazowo-rodzanowy (z możliwością ładowania)	
Wyświetlacz	60 mm (2.7")	Kolorowy LCD
Tryby kolorystyczne	1 (SEARCH/POSZUKIWANIE)	2 (SEARCH & FIRE / POSZUKIWANIE + POŻAR)
Zoom	-	2x i 4x zoom (optyczny)
Rozdzielczość przetwornika	160 x 120 pikseli	384 x 288 pikseli
Stwierdzenie / praca	1 przycisk	3 przyciski
Numer katalogowy	Akcesoria	
41133232	-	Ogólnopole Pamięć do 1.000 zdjęć, Funkcja zamrożenia obrazu, Ciepły zapis wideo (9 godzin)
41133233	Zapasy akumulator 2 godzinny	
41133234	Zapasy akumulator 6 godzinny	
41133236	Akumulator AA	
307863	Podłączona latarka LED z wbudowanym wskaźnikiem laserowym	
307862	Podłączona latarka LED	